

**Säkerhetsdatablad**

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 31.03.2016

Versionsnummer 136

Omarbetad: 31.03.2016

**1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets användning / tillredningen** Lim**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare/leverantör:**

Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 88 3235700  
fax. +31 88 3235800  
e mail: sds@boltonadhesives.com

**Område där upplysningar kan inhämtas:** Bison QESH**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +31 88 3235700**2 Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Faropiktogram**

GHS07

**Signalord** Varning**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

etyl-2-cyanakrylat

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 2)

SE



# 6308061 - BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 31.03.2016

Versionsnummer 136

Omarbetad: 31.03.2016

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 1)

### . Skyddsangivelser

- P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- P261 Undvik att inandas ångor.
- P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter.

### . Ytterligare uppgifter:

Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

### . 2.3 Andra faror


- . Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- . PBT: Ej användbar.
- . vPvB: Ej användbar.

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### . 3.2 Blandningar

. **Beskrivning:** Häftsubstans

### . Farliga ingredienser:

CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat 50-100%  
EINECS: 230-391-5  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

### . Ytterligare hänvisningar:

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### . 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### . Vid inandning:

Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.

Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

#### . Vid kontakt med huden:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

#### . Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### . Vid förtäring: Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

### . 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### . 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### . 5.1 Släckmedel

#### . Lämpliga släckningsmedel:

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

### . 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

SE



# 6308061 - BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 31.03.2016

Versionsnummer 136

Omarbetad: 31.03.2016

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 2)

- . **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- . **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### \* 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- . **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- . **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålör eller gropar och källare.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- . **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- . **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### \* 7 Hantering och lagring

- . **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik bildning av aerosol.
- . **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- . **Lagring:**
- . **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- . **7.3 Specifik slutanvändning**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### \* 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- . **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- . **8.1 Kontrollparametrar**
- . **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**  
**7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat**  
OEL Korttidsvärde: 20 mg/m<sup>3</sup>, 4 ppm  
Nivågränsvärde: 10 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm  
M, S
- . **Ytterligare hänvisningar:**  
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- . **8.2 Begränsning av exponeringen**
- . **Personlig skyddsutrustning:**
- . **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

(Fortsättning på sida 4)

SE

**Säkerhetsdatablad**

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 31.03.2016

Versionsnummer 136

Omarbetad: 31.03.2016

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 3)

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

- . **Andningsskydd:** Andningsskydd rekommenderas.
- . **Handskydd:**



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- . **För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:**

Handskar av PVC eller PE

**Ögonskydd:**

Skyddsglasögon



Tättslutande skyddsglasögon

- . **Kroppsskydd:** Använd skyddsdräkt

**9 Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Utseende:**

**Form:** Vätska

**Färg:** Genomskinlig

**Lukt:** Karakteristisk

**Lukttröskel:** Ej bestämd.

**pH-värde:** Ej bestämd.

**Tillståndsändring**

**Smältpunkt/smältområde:** Ej bestämd.

**Kokpunkt / kokområde:** 60 °C

**Flampunkt:** > 55 °C

**Lättantändlighet (fast, gasformig):** Ej användbar.

**Tändtemperatur:**

**Sönderdelningstemperatur:** Ej bestämd.

**Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändande.

(Fortsättning på sida 5)

SE



# 6308061 - BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 31.03.2016

Versionsnummer 136

Omarbetad: 31.03.2016

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 4)

- . **Explosionsfara:** Ej bestämd.
- . **Explosionsgränser:**
  - Nedre:** Ej bestämd.
  - Övre:** Ej bestämd.
- . **Ångtryck:** Ej bestämd.
- . **Densitet vid 20 °C:** 1.06 g/cm<sup>3</sup>
- . **Relativ densitet** Ej bestämd.
- . **Ångdensitet** Ej bestämd.
- . **Förångningshastighet** Ej bestämd.
- . **Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Ej resp. föga blandbar.
- . **Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):** Ej bestämd.
- . **Viskositet:**
  - Dynamisk:** Ej bestämd.
  - Kinematisk:** Ej bestämd.
  - Organiska lösningsmedel:** 0.0 %
  - Andel av fasta partiklar:** 100.0 %
- . **9.2 Annan information** Alla relevanta fysikaliska data bestämdes för blandningen. Alla icke bestämda data inte är mätbara eller inte relevant för karakterisering av blandningen.

### \* 10 Stabilitet och reaktivitet

- . **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- . **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- . **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Risk för utveckling av giftiga pyrolytiska produkter.

### \* 11 Toxikologisk information

- . **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- . **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Primär retningsseffekt:**
- . **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.
- . **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.
- . **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)

SE



# 6308061 - BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 31.03.2016

Versionsnummer 136

Omarbetad: 31.03.2016

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 5)

- . **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- . **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Cancerogenitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- . **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 12 Ekologisk information

- . **12.1 Toxicitet**
- . **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.4 Rörlighet i jord**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- . **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- . **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- . **PBT:** Ej användbar.
- . **vPvB:** Ej användbar.
- . **12.6 Andra skadliga effekter**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 13 Avfallshantering

- . **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- . **Rekommendation:**  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- . **Ej rengjorda förpackningar:**
- . **Rekommendation:**  
Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.  
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

### 14 Transportinformation

- . **14.1 UN-nummer**
- . **ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA** Utgår
- . **14.2 Officiell transportbenämning**
- . **ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA** Utgår

(Fortsättning på sida 7)

- SE -



# 6308061 - BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 31.03.2016

Versionsnummer 136

Omarbetad: 31.03.2016

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 6)

- . 14.3 Faroklass för transport
- . ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA
- . Klass Utgår
- . 14.4 Förpackningsgrupp
- . ADR,ADN, IMDG, IATA Utgår
- . 14.5 Miljöfaror:
- . Marine pollutant: Nej
- . 14.6 Särskilda skyddsåtgärder Ej användbar.
- . 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden Ej användbar.
- . Transport / ytterligare uppgifter:

- . IMDG
- . Kommentarer: Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.  
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
- . UN "Model Regulation": Utgår

### 15 Gällande föreskrifter

- . 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- . Direktiv 2012/18/EU
- . Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- . 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### 16 Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- . Relevanta fraser  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- . Förkortningar och akronymer:  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- . \* Data ändrade gentemot föregående version

SE



**Säkerhetsdatablad**

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 31.03.2016

Versionsnummer 136

Omarbetad: 31.03.2016

**1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets användning / tillredningen** Lim

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Tillverkare/leverantör:**

Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 88 3235700  
fax. +31 88 3235800  
e mail: sds@boltonadhesives.com

**Område där upplysningar kan inhämtas:** Bison QESH

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +31 88 3235700

**2 Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Faropiktogram**



GHS07

**Signalord** Varning

**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

etyl-2-cyanakrylat

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 2)

SE-D



**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 1)

**. Skyddsangivelser**

- P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- P261 Undvik att inandas ångor.
- P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter.

**. Ytterligare uppgifter:**


Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

**. 2.3 Andra faror****. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- . PBT: Ej användbar.
- . vPvB: Ej användbar.

**3 Sammansättning/information om beståndsdelar****. 3.2 Blandningar****. Beskrivning:** Häftsubstans**. Farliga ingredienser:**

CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat 50-100%

EINECS: 230-391-5  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

**. Ytterligare hänvisningar:**

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

**\* 4 Åtgärder vid första hjälpen****. 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****. Vid inandning:**

Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

**. Vid kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

**. Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**. Vid förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.**. 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**. 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**5 Brandbekämpningsåtgärder****. 5.1 Släckmedel****. Lämpliga släckningsmedel:**

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**. 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

SE-D



**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 2)

- . **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- . **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

\* **6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- . **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- . **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålör eller gropar och källare.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- . **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- . **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

\* **7 Hantering och lagring**

- . **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik bildning av aerosol.
- . **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- . **Lagring:**
- . **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- . **7.3 Specifik slutanvändning**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

\* **8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

- . **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- . **8.1 Kontrollparametrar**
- . **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**  
**7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat**  
OEL (SE) Korttidsvärde: 20 mg/m<sup>3</sup>, 4 ppm  
Nivågränsvärde: 10 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm  
M, S
- . **Ytterligare hänvisningar:**  
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- . **8.2 Begränsning av exponeringen**
- . **Personlig skyddsutrustning:**
- . **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

(Fortsättning på sida 4)

SE-D

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 3)

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

- . **Andningsskydd:** Andningsskydd rekommenderas.
- . **Handskydd:**



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- . **För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:**

Handskar av PVC eller PE

**Ögonskydd:**

Skyddsglasögon



Tättslutande skyddsglasögon

- . **Kroppsskydd:** Använd skyddsdräkt

**9 Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Utseende:**

**Form:** Vätska

**Färg:** Genomskinlig

**Lukt:** Karakteristisk

**Lukttröskel:** Ej bestämd.

**pH-värde:** Ej bestämd.

**Tillståndsändring**

**Smältpunkt/smältområde:** Ej bestämd.

**Kokpunkt / kokområde:** 60 °C

**Flampunkt:** > 55 °C

**Lättantändlighet (fast, gasformig):** Ej användbar.

**Tändtemperatur:**

**Sönderdelningstemperatur:** Ej bestämd.

**Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändande.

(Fortsättning på sida 5)

SE-D

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 4)

- . **Explosionsfara:** Ej bestämd.
- . **Explosionsgränser:**
  - Nedre:** Ej bestämd.
  - Övre:** Ej bestämd.
- . **Ångtryck:** Ej bestämd.
- . **Densitet vid 20 °C:** 1.06 g/cm<sup>3</sup>
- . **Relativ densitet** Ej bestämd.
- . **Ångdensitet** Ej bestämd.
- . **Förångningshastighet** Ej bestämd.
- . **Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Ej resp. föga blandbar.
- . **Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):** Ej bestämd.
- . **Viskositet:**
  - Dynamisk:** Ej bestämd.
  - Kinematisk:** Ej bestämd.
  - Organiska lösningsmedel:** 0.0 %
  - Andel av fasta partiklar:** 100.0 %
- . **9.2 Annan information** Alla relevanta fysikaliska data bestämdes för blandningen. Alla icke bestämda data inte är mätbara eller inte relevant för karakterisering av blandningen.

**\* 10 Stabilitet och reaktivitet**

- . **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- . **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- . **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Risk för utveckling av giftiga pyrolysoxidprodukter.

**\* 11 Toxikologisk information**

- . **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- . **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Primär retningsseffekt:**
- . **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.
- . **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.
- . **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)

SE-D



**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 5)

- . **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- . **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Cancerogenitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- . **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 12 Ekologisk information

- . **12.1 Toxicitet**
- . **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.4 Rörlighet i jord**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- . **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- . **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- . **PBT:** Ej användbar.
- . **vPvB:** Ej användbar.
- . **12.6 Andra skadliga effekter**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 13 Avfallshantering

- . **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- . **Rekommendation:**  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- . **Ej rengjorda förpackningar:**
- . **Rekommendation:**  
Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.  
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

## 14 Transportinformation

- . **14.1 UN-nummer**
- . **ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA** Utgår
- . **14.2 Officiell transportbenämning**
- . **ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA** Utgår

(Fortsättning på sida 7)

SE-D

**Handelsnamn:** BISON SUPER GLUE ROCKET CRD 3G\*12 L136

(Fortsättning från sida 6)

- . 14.3 Faroklass för transport
- . ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA
- . Klass Utgår
- . 14.4 Förpackningsgrupp
- . ADR,ADN, IMDG, IATA Utgår
- . 14.5 Miljöfaror:
- . Marine pollutant: Nej
- . 14.6 Särskilda skyddsåtgärder Ej användbar.
- . 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden Ej användbar.
- . Transport / ytterligare uppgifter:
- . IMDG
- . Kommentarer: Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.  
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
- . UN "Model Regulation": Utgår

**\* 15 Gällande föreskrifter**

- . 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- . Direktiv 2012/18/EU
- . Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- . 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**\* 16 Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- . **Relevanta fraser**  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- . **Förkortningar och akronymer:**  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- . **\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE-D